Literatur:

- Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet, neue Ausgabe.
- Lfg. 520. Vivipara, von Kobelt. Enthält die Afrikaner und die Gattungen Rivularia und Margarya. Neu Rivularia porcellanea Mlldff. p. 184, t. 36, f. 9—12, Jchang am Yangtsekiang.
- 521. Cyclophoridae, von Kobelt. Enthält die philippinischen Cyclophorus. Keine n. sp. Zum erstenmale abgebildet: C. aetarum Mlldff. t. 77, f. 1—4; daraganicus gigas, t. 77, f. 5—6; ceratodes Mlldff. t. 77, f. 7, 8; aetarum morongensis n. p. 594, t. 78, f. 1, 2; daraganicus platyomphalus t. 78, f. 3—5; tigrinus grandis Mlldff. und acutecarinatus Mlldff. t. 78, f. 6 bis 10; picturatus carinulatus Mlldff. mss. p. 597, t. 79, f. 3 bis 5; smithi crassus Mlldff. t. 79, f. 9, 10; prietoi stenochaeta Mlldff. t. 79, f. 6—8; ignilabris Mlldff. t. 80, f. 1, 2; plateni Dohrn t. 80, f. 3—5; telifer Mlldff. t. 80, f. 6—8: coronensis Mlldff. t. 80, f. 9—11; pterocyclus Mlldff. t. 80, f. 12—14; fruhstorferi Mlldff. t. 81, f. 3, 4; und var. langsonensis n. t. 82, f. 1, 2, Langson; ectopoma Mlldff. t. 81, f. 5, 6; appendiculatus recidivus t. 81, f. 7, 8.
- 522. Helicinidae, von A. Wagner. Enthält Alcadia und den Anfang von Sturanya;
 Neu: St. singularis, Wallis Jnseln p. 38, t. 6, f. 1—3;
 epicharis p. 39, t. 6, f. 7—9, Carolinen;
 multicolor vavauensis p. 42, t. 6, f. 13, 14, Vavao;
 rubiginosa p. 41, t. 6, f. 18—21, Tongatabu;
 Eualcadia n. subg. (Typus A. palliata C. B. Ad.) p. 41; fallax p. 56, t. 8, f. 13—15, Bahamas;
 Leialcadia n. subg. Typus A. megastoma C. B. Ad. p. 66;
 neebiana Pfr. t. 10, f. 21—25.
- Bulletin of the Brooklyn Conchological-Club. Vol. 1 no. 1. Novbr. 1907.
- p. 3. Wheat, S. C., Abnormal Shells.
- 5. Smith, Maxwell, a new varietal form of Turbo petholatus.
- 6. Wheat, S. C., Shells in city gardens.
- 7. Weaver, T. W., Phorus conchyliophorus.
- 7. Wheat, S. C., List of Long Jsland Shells.
- 11. Shall we have an American Conchological Society?
- 12. Dall, W. H., Memorandum of Suggestions for the Organization of a National Conchological Society.
- Dall, W. H., Supplementary Notes on Martyns Universal-Conchologist. — In: Pr. U, St. Nat. Museum vol. 33, p. 195—192 (Sep. ausgegeben Dechr. 1907).

- Die neue Ausgabe von Chenu stimmt durchaus nicht genau mit dem Original.
- Bartsch, Paul, new marine Mollusks from the West Coast of America. — In: Pr. U. St. Nat. Mus. vol. 33. p. 177 bis 183.
 - Enthält neue Cerithiiden. Neu: Seila montereyensis p. 177; Bittium eschrichti icelum n. subsp. und montereyensis n. subsp. ibid. p. 178; B. esuriens multifilosum n. sp ibid. p. 179; B. tumidum p. 179; B. quadrifilatum ingens p. 180; Cerithiopsis cosmia p. 180; C. pedroana p. 181; Metaxia diadema p. 182.
- Suter, H., Results of Dredging in Hauraki Golf, with descriptions of seven new species. With pl. From: Transact. N. Zealand Institute vol. XXXIX, 1906 (ausgegeben Ende 1906) p. 253—265 pl. IX.
 - Neu: Daphnella conquisita p. 254, t. 9, f. 1; Trophon pusillus p. 254, t. 9, f. 2; Odostomia fastigiata p. 256, t. 9, f. 3; Cerithiopsis crenistria p. 256, t. 9, f. 4; Rissoina parvilirata p. 258, t. 9, f. 5; Cyclostrema subtatei p. 259, t. 9, f. 6--8; Anomia furcata p. 263, t. 9, f. 9, 10.
- Suter, H., Notes on and Additions to, the new Zealand Molluscan Fauna. Ibid. p. 265—270.
 - Für eine früher beschriebene Form unsicherer Gattung wird die neue Gattung Neojanacus mit der einzigen Art perplexus n. errichtet und zu den Caprilidae gestellt.
- Jhering, H., von, les Mollusques fossiles du tertiaire et du cretacé superieur de l'Argentine. In: Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, tomo XIV. 1907. 611 pp. con 18 lam.
 - Eine sehr wichtige Arbeit nicht nur für den Paläontologen, sondern auch für den Zoogeographen, da sie nicht nur die Aufzählung der Arten enthält, sondern auch eine Geschichte der patagonischen Fauna von der oberen Kreide ab giebt und die Frage der bipolaren Arten und Gattungen in gründlichster Weise erledigt. Wir werden auf diese Abschnitte demnächst eingehender zurückkommen.
- Jhering, H. von, Archhelensis und Archinotis. Gesammelte Beiträge zur Geschichte der Neotropischen Region.

Leipzig, Engelmann 1907. — 550 S. mit einer Karte.

- Der Autor hat in diesem stattlichen Bande seine Arbeiten über die Vorgeschichte der heutigen neotropischen Fauna, die Fragen nach den alten Landzusammenhängen zwischen Südamerika, Afrika und dem Südkontinent, welche in den verschiedensten Zeitschriften zerstreut und zum Teil recht schwer zugänglich waren, vereinigt und die älteren bis auf den heutigen Stand weitergeführt. Das Buch wird jedem, der für die Grundfragen der Zoogeographie Interesse hat, eine hochwillkommene Gabe sein. Zu einer eingehenden Würdigung fehlt uns hier leider der Raum.
- Massy, Miss A. L., Preliminary Notice of new and remarkable Cephalopods from the South-West Coast of Jreland.
 In: Ann. N. Hist. (7) vol. XX, Novbr. 1907.
 - Die von Fischery Branch des Departm. of Agriculture and Technical Instruction in Dublin mit dem Kreuzer Helga von 1901—1907 veranstalteten Tiefseeforschungen haben an Cephalopoden ergeben eine neue Gattung (Helicocranchia Pfefferi n. gen. et sp.), zwei neue Polypus (profundicola und normani), und drei für die britischen Gewässer neue südliche Arten (Gonatus fabricii Licht., Octopodoteuthis sicula Rüpp und Histioteuthis bonelliana Fér.).
- Melvill, J. C., & Robert Standen, the marine Mollusca of the scottish National Antarctic Expedition. In: Transact. Roy. Soc. Edinburgh, vol. 46, part. 1 no. 5. With a plate.
 - Neu: Tugalia antarctica p. 128, f. 1, Falkland Inseln; Laevilitorina coriacea p. 130, f. 2, Süd-Orkneys; Lacuna notorcadensis, ebenda, p. 131, f. 3; Rissoa edgariana ibid., p. 132, f. 4; Onoba scotiana ibid., p. 133, f. 5; Cerithiopsis maluinarum Strebel mss., Falkland Inseln, p. 135, f. 6; Trophon minutus Strebel mss. Süd-Orkneys, p. 137, f. 7; Nassa vallentini, Falkland Inseln, p. 138, f. 8; Sipho archibenthalis, Tiefwasser, 3500 m., p. 138, t. 9; S. crassicostatus, Süd-Orkneys, p. 138, f. 10; Columbarium benthocallis, Tiefwasser 3500 m., p. 140 f. 11; Dentalium eupatrides p. 142, f. 12; Bathyarca strebeli, Tiefwasser 4000 m., p. 144, f. 13; Lissarca notorcadensis, Süd-Orkneys, p. 144, f. 14; Modiolarca mesembrina, Falkland Inseln, p. 146, f. 15; Pecten multicolor, Gough Island, p. 146, f. 21; P. pteriola, Süd-Orkneys, p. 147, f. 16; —

Amussium octodecim-liratum, Tiefwasser 5000 m., p. 147, f. 17; — Lima goughensis, Gough Isl., p. 148, f. 18; — Scacchia plenilunium, Falkland Inseln, p. 150, f. 20; — Cuspidarca brucei, Tiefwasser 5300 m., p. 152, f. 19.

Caziot, Comm., les Migrations des Mollusques terrestres entreles Sous-centres hispaniques et alpiques. Avec le Concours de M. Fagot. Extrait des Annales de la Societé Linnéenne de Lyon, tome 54, 1907.

Behandelt die Verbreitung von Helix splendida und der Clausiliengruppe Kuzmicia.

Pallary P., sur l'extension de la Faune équatoriale du Nord-Ouest de l'Afrique et reflexions sur la Faune conchyliologique de la Mediterranée. — In: Bull. scient. France Belge tome XLI. 1907, p. 421—424.

Der Autor macht darauf aufmerksam, dass die Senegalfauna viel weiter nach Norden reiche, als man seither angenommen, und dass Cap Garnet und der 25° n. Br. durchaus nicht ihre Nordgrenze darstelle, er hat eine Reihe charakteristischer Arten noch erheblich diesseits Mogador angetroffen. — Da nach seiner Zählung von 1120 bekannten Mittelmeerarten mindestens 730 aus dem atlantischen Ozean nachgewiesen sind und die Zahl im Pleistozän noch erheblich grösser war. rechnet er das Mittelmeer zum tropischafrikanischen und nicht zum Paläarktischen Faunengebiet. —

Bartsch, P., the West American Mollusks of the Genus Triphoris — In: Pr. U. St. Nat. Museum no. 1569, vol. 33, p. 249—262, pl. XIII (12. Dec. 1907).

Neu: Triphoris montereyensis, p. 249, f. 17; — pedroanus p. 251, f. 1; — callipyrgus p. 251, f. 4; — carpenteri (= adversa Carp. nec Mtg.) p. 152, f. 16; — hemphilli p. 253, f. 12; — catalinensis p. 253, f. 18; — stearnsi p. 254, f. 3; — excolpus p. 255, f. 8; — panamensis p. 256, f. 19; — dalli p. 257 f. 14; — galapagensis p. 260, f. 7; — chathamensis p. 261, f. 9; — adamsi p. 261, f. 10. Zum erstenmale abgebildet Tr. inconspicuus C. B. Ad. f. 15; — Tr. alternatus C. B. Ad. f. 11.

Dall, W. H. & P. Bartsch, the Pyramidellid Mollusks of the Oregonian Faunal Area. — In: Pr. U. St. Nat. Mus. no. 1574, vol. 33, p. 491—534, pl. 44—48. (31. Dec. 1907).

Neu: Turbonilla gilli p. 493, t. 43, f. 5; var. delmontensis p. 494, t. 44. f. 7: — Chemnitzia monterevensis (nom. nov. für gracillima Gabb nec Carp.) p. 494; — Ch. muricatoides p. 495, t. 44, f. 2; - Strioturbonilla vancouverensis Baird abg. t. 44, f. 1; - St. stylina Carp. desgl. f. 11; - Str. serrae p. 497, t. 44, f. 8; -Pyrgolampros taylori p. 499, t. 44, f. 9; — P. berryi p. 500, t. 44, f. 10; — P. Ivalli p. 500, t. 44, f. 4; — P. victoriana p. 501, t. 44, f. 6; — P. valdezi (nom. nov. = gibbosa Dall & Bartsch nec Carp.) p. 502, t. 44, f. 3; - P. durantia Carp. zuerst abgeb. t. 45, f. 5; - P. newcombei p. 503, t. 45, f. 6; - P. oregonensis p. 503, t. 45, f. 2; - Pyrgiscus canfieldi p, 504, t. 47, f. 4; - P. mörchi p. 505, t. 45, f. 1; - P. antestriata p. 506, t. 45, f. 4; - P. eucosmobasis p. 507, t. 45, f. 8; - P. castanea p. 509, t. 47, f. 7; - Mormula lordi Smith abgeb. l. 45, f. 7; — M. eschscholtzi p. 573, t. 45, f. 10; — Odostomia (Chrysallida) cooperi p. 514, t. 46, f. 7; - Chr. astricta p. 515, t. 46, f. 1; — Chr. monterevensis p. 516, t. 46, f. 4; — Chr. negonensis p. 516, t. 46, f. 10; — Ividia navisa p. 517, t. 46, f. 2; subsp. delmontensis p. 518, t. 46, f. 3; — Jolaea amianta p. 519, t. 46, f. 9; - Menestho pharcida p. 520; t. 46, f. 8; (= Od. tenuis Carp. nec Jeffr.); - M. harfordensis p. 521, t. 46, f. 5; — M. exara p. 521, t. 46, f. 6; — Evalea tillamookensis p. 522, t. 47, f. 1; — E. angularis p. 523, t. 47, f. 2; - E. jewetti p. 523. t. 47, f. 3; - E. inflata Carp. mss. p. 524, t. 47, f. 8; — E. columbiana p. 525, t. 47. f. 9; — E. deliciosa p. 525, t. 47, f. 5; — E. tacomarensis p. 526, t. 47, f. 10; — E. valdezi p. 526, t. 48, f. 2; — E. tenuisculpta Carp. abg. t. 47, f. 6; -- F. phanea (nom. nov. = gouldi Dall & Bartsch nec Carp.) p. 528, t. 48, f. 7; — Amaura kennerleyi p. 529, t. 48, f. 8; — A. satura Carp. abgeb. t. 48, f. 5; nuciformis Carp. t. 48, f. 3; var. avellana f. 1; — A. montereyensis p. 531, t. 48, t. 6; — A. gouldi Carp. abgeb. t. 48, f. 4.

Eingegangene Zahlungen:

J. Stussiner, Laibach, Mk. 6.—; Franz Wertheim, Grunewald-Berlin, Mk. 6.—; W. Paessler, Berlin, Mk. 6.—; Carl Freiherr v. Löffelholz, München, Mk. 6.—; Sanitätsrat Dr. R. Hilbert, Sensburg, Mk. 6.—; H. Becker, Grahamstown, Mk. 12.—; Prof. Dr. O. Stoll, Zürich, Mk. 6.—; J. Zinndorf, Offenbach, Mk. 6.—; G. Schacko, Berlin, Mk. 6.—; M. M. Schepmann, Rhoon bei Rotterdam, Mk. 6.—; A. Weber, Mün-